

保證書印製於說明書最後頁，
請要求經銷商填妥購買日期及重店章，以確保您的權益

SAMPO

桌上型計算機 使用說明書

JF-B721VL

User Manual

桌上型計算機 JF-B721VL 機號

聲寶產品保證書

SAMPO

姓名	出生日期										電話	
地址	電子信箱											
購買日期	經銷商		店址		電話							

※注意事項

- 本電產品係使用於營利商業時，其保證期限按保證書所載日期減半保固
- 保證書內所填購買日期未填蓋或經塗改或與機身不符者，則失去保證效力
- 本產品售後服務委託：強聯國際企業有限公司 服務專線：(02)2996-0865

※如有下列情形之一者，雖在保證期內不予免費優待

- 由於天災地變或人為引起之故障或損壞
- 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損壞
- 擅自改裝商品或延外人維修所引起之故障或損壞
- 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損壞

※服務保證範圍

- 天線、喇叭、磁頭、磁帶管、鏡頭、充電電池、熱感應、印表機、螢光燈管、燈泡、輸承刀片及其它配件等之耗材不在保固範圍內
- 除另有契約規定外，服務區域限中華民國管轄區內

✓送站修理

請務必填妥購買日期並蓋店章以確保權益有據並

聲寶股份有限公司 • 新寶集團
進口商：強聯國際企業有限公司

地址：新莊市建興街37號
桃園縣泰山鄉大華村頂湖路26號

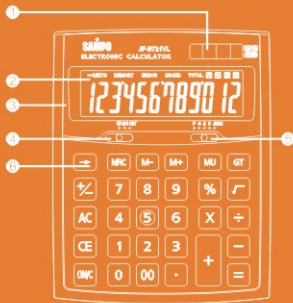
電話：02-29960865

電源 | 鈕扣電池AG-13X1 | 功率 | 1.5V

外型尺寸 | 42 (高) x 185 (長) x 148 (寬) | 機體淨重 | 269.4g

各部名稱

- ❶ 太陽能電源
- ❷ LCD顯示螢幕
- ❸ 角度顯示機體
- ❹ 捨入開關
- ❺ 定點功能
- ❻ 塑膠按鍵



使用說明

規格

- 12位數液晶顯示。
- 本機約12分鐘內未再使用，電源將自動關閉。
- 小數與百分比計算。
- 記憶計算。
- 太陽能 and 鈕扣電池設置。

按鍵說明

ON/C **AC** : 電源OFF狀態，按下開機。
電源ON狀態，按下全部清除。

MU : 利潤運算鍵。

+ **-** **X** **÷** **%** ($\sqrt{\quad}$ $+/-$):
按一下為所需要的基本功能運算鍵。

→ : 右移鍵 (螢幕值向右位移
刪除最右方尾數)。

GT : 總合計算鍵。

CE : 按下清除上一步驟。

使用說明

定點功能：小數位設定開關。

捨入開關：UP；無條件進位鍵。

5/4；四捨五入鍵。 CUT；無條件捨去鍵。

記憶操作

M+：記憶加法鍵 (可加上螢幕上的數值，並獨立記憶。)

M-：記憶減法鍵 (可減去螢幕上的數值，並獨立記憶。)

MR：叫出記憶總值。 **MC**：清除記憶總值。

符號顯示

E：答案超過螢幕位數時，顯示“ERROR”。

-：負數答案螢幕顯示“-”。 **MEMORY**：記憶標識。

使用說明

操作說明

1. 加減法運算

$$123 + 456 - 789 = -210$$

ON/C 123 + 456 - 789 =

2. 乘法運算

$$45.6 \times 7.89 = 359.784$$

ON/C 45 . 6 X 7 . 89 =

3. 除法運算

$$-3 \div 4 = -0.75$$

ON/C 3 +/- ÷ 4 =

使用說明

4. 除法運算

$$12 \times 2 = 24 \quad \text{ON/C} \quad 12 \quad \times \quad 2 \quad =$$

$$12 \times 5 = 60 \quad 5 \quad =$$

$$3 \div 12 = 0.25 \quad \text{ON/C} \quad 3 \quad \div \quad 12 \quad =$$

$$6 \div 12 = 0.5 \quad 6 \quad =$$

5. 百分比運算

$$150 \times 20\% = 30 \quad \text{ON/C} \quad 150 \quad \times \quad 20 \quad \%$$

$$150 \times (1 + 20\%) = 180 \quad \text{ON/C} \quad 150 \quad + \quad 20 \quad \%$$

$$150 \times (1 - 20\%) = 120 \quad \text{ON/C} \quad 150 \quad - \quad 20 \quad \%$$

6. 立方根式

$$2^3 = 8 \quad \text{ON/C} \quad 2 \quad \times \quad = \quad =$$

7. 混合運算

$$\frac{-25 \times 40 + 100}{9} \times \frac{1}{2} = -50$$

$$\text{ON/C} \quad 25 \quad +/\!- \quad \times \quad 40 \quad + \quad 100 \quad \div \quad 9 \quad \div \quad 2 \quad =$$

8. 記憶運算

$$(12 \times 4) - 20 \div 2 = 38$$

$$\text{ON/C} \quad 12 \times 4 \quad \text{M+} \quad 20 \div 2 \quad \text{M-} \quad \text{MRC}$$

9. 平方根式

$$\sqrt{144} = 12$$

$$\text{ON/C} \quad 144 \quad \sqrt{}$$

使用說明

10. MU:利潤運算

$$\frac{100}{1 - \frac{20}{100}} = 125$$

ON/C 100 ÷ 20 MU 125
MU 25

11. GT:總合運算

$$\begin{aligned} &32 \times 5 + 4 - 6 \\ &79 \div 2 - 30 + 88 \\ &175 + 3 \end{aligned}$$

ON/C AC 32 X 5 + 4 - 6 =^{GT} 158
79 ÷ 2 - 30 + 88 =^{GT} 97.5
175 + 3 =^{GT} 178
GT 433.5

12. CE:清除運算錯誤

$$123 + 456 = 579$$

ON/C 123 + 456 CE 456 =